LV480873

Auxiliary contact, FuPacT ISFL160, 1 changeover contact NO/NC, 2A





Presentazione

Gamma	FuPacT
Tipo prodotto	Contatto ausiliario
Applicazione	Remote indication
Compatibilità gamma	FuPacT ISFL160 interruttore di manovra-sezionatore con fusibili
Tipo contatti ausiliari	Standard
Contact function	Changeover contact
Composizione contatti segnale	1 NO/NC
Corrente termica convenzionale in aria [Ith]	2 A

Caratteristiche tecniche

Installazione	Montaggio parte superiore	
Output contact breaking capacity	AC-12: 2 A a 24 V	
	AC-12: 2 A a 48 V	
	AC-12: 2 A a 110 V	
	AC-12: 2 A a 220/240 V	
	DC-12: 0,2 A a 24 V	
	DC-12: 0,2 A a 48 V	
	DC-12: 0,2 A a 110 V	
	DC-12: 0,2 A a 220/240 V	
Carico minimo	100 mA a 24 V	
Tensione nominale di isolamento [Ui]	250 V	
Norme di riferimento	IEC 60947-5-1	

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	1,0 cm
Confezione 1: larghezza	1,2 cm
Confezione 1: profondità	1,05 cm
Confezione 1: peso	5,0 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	60
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	755,0 g

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium	
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh	
REACh senza SVHC	Sì	
Direttiva RoHS UE	Conformità EEU RoHS Dichiarazione	
Privo di metalli pesanti tossici	Sì	
Senza mercurio	Sì	

Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₽ Sì
Informazioni ambientali	☑ Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.